

Quimico Lubricantes Grupo Azort, C.A.

RIF: J411656950

Certific	cado de Analis	is Querosen - Ke	erosene	
Analisis	Metodo	Resultados	Especificaciones	
	ASTM		Minimo	Maximo
Color SAYBOLT	D-156	20		
	Contenido d	le Aromáticos		
Aromáticos	D-1319	16,4		25
Apariencia	Visual	Claro y Brillante		
Punto de Inflamación	D-56	45,60	38	
	Flash T	TC (D-56)	1	
Punto de Inflamación Aut.	D-56	114	100,4	
Corrosión (Cu)	D-130	1		
Densidad 15°C	D-4052	802,60	775	840
Es	stabilidad Térn	nica JFTOT a 260)°c	
Caida Presión (mmHg)	D-3241	0		25
Evaluación / Tubo	D-3241	<2	100	
	Conductiv	idad sin ADT		
Conductividad sin ADT	D-2624	6		
	Contenid	o de Azufre		
Azufre FRX	D-4294	0,12		0,3
Indice Microseparometro	D-3948	93	85	•
Punto de Congelación	D-2386	-49		-47
	Acide	z Total		
Acidez Total	D-3242	0,010		0,015
Vis	cosidad Cinem	nática a -4°F (-20)°C)	
Viscosidad a Cinemática a -		<u> </u>		
20°C, cSt D-445	D-445	4,667		8
Gravedad API 60°F	D-4052	44,8		
	Destilación	Atmosférica		
P.I.E.	D-86	152,9		and the same of th
10% vol	D-86	170,2		205
50% vol	D-86	190,2		
90% vol	D-86	233,8		
P.F.E.	D-86	279		300
Pérdida	D-86	1		1,5
Residuo	D-86	1		1,5
Personas Contacto:	Dirección:			
Carlos Azuaje / Anaiz Azuaje / 0414 - 4328446 / 0424 - 4583853	Urbanizacion La Granja, Centro Comercial Concepto La Granja, Torre Empresarial, Piso 4. oficina 4-14, Municipio Naguanagua, Estado Carabobo / quimicoslubricantescj2015@gmail.com			